# SILL



### **49**L ACCESSOIRES

Grille de protection 8 49L 001 00

Visière paralume à quatre côtés 8 49L 002 00

Grille paralume avec lamelles horizontales orientables  $8\,49L\,003\,00$ 

Grille paralume avec lamelles verticales orientables  $8\,49L\,004\,00$ 

Visière paralume à trois côtés 8 49L 005 00

D'autres accessoires sont disponibles pages 16 et 17











### **49** ACCESSOIRES POUR MONTAGE DANS LES PROJECTEURS

L'accessoire peut être monté dans le luminaire. Un seul accessoire par luminaire est possible.

Grille nid d'abeille

- Grille paralume nid d'abeille, Cut-off 43,5° 8 49\* 020 00

Verre sablé

- Verre sablé, grain 360 pour adoucir la photométrie 8 49\* 021 00

Verre clair partiellement sablé

 Verre partiellement sablé, grain 360 pour adoucir la photométrie en partie haute ou basse 8 49\* 022 00

Verre elliptique horizontal 555B

 Nervure étroite de 1mm, pour la diffusion verticale du flux lumineux 8 49\* 023 00

Verre elliptique vertical 555B

 Nervure étroite de 1mm, pour la diffusion horizontale du flux lumineux 8 49\* 024 00

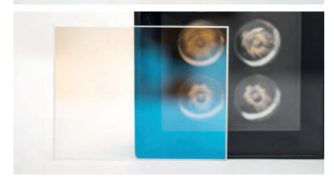
<sup>\*</sup>L'astérisque\* dans la référence d'accessoire indique taille du luminaire correspondant. Veuillez préciser ici la taille désirée des luminaires : S, M ou L

# SILL









## **49** ACCESSOIRES POUR MONTAGE DANS LES PROJECTEURS

Verre structuré Listeral A type 550

- Structure moyenne pour la diffusion et le confort 8 49\* 025 00

Verre structuré Albarino S

- Structure fine pour la diffusion et le confort
- Verre extra blanc, transmission de la lumière: 91,5% 8 49\* 026 00

Filtre correcteur réchauffeur

Abaissement de la température de lacouleur de 3000 K
à 2600 K
8 49\* 030 00

Filtre de correcteur blanc neutre

Augmentation de la température de couleur de 3000 K
à 3650 K
8 49\* 031 00

Filtre de correcteur Daylight

Augmentation de la température de couleur de 3000 K
à 4450 K et de 5700 K à 14500 K
8 49\* 032 00

<sup>\*</sup>L'astérisque\* dans la référence d'accessoire indique taille du luminaire correspondant. Veuillez préciser ici la taille désirée des luminaires : S, M ou L